

کارون آنلاین  
Karoun Online

نوید نیوز  
پایک

شانا

فردوس  
فردوسی

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان  
جهاد

اکسپرس پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری خوزستان

خوردی  
خورنا

خبرگزاری بزنا  
E W

خبرگزاری رسنا  
NEWS.COM

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA  
Islamic Republic News Agency

هماپرس  
پایگاه خبری همکاران

کارون پرس  
جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
پیک خبر تازه بخوان

اپلنا  
خبرگزاری کار ایران

شماره: ۵۰۱

خبرگزاری آریا

خبرگزاری میمنه

روما عموم  
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی  
آانیوز  
NEWS

بولتن



۲۲ آذر ۱۴۰۰، ۱۴:۰۲ - کد خبر: ۸۴۵۷۶۵۳۳

رهایی از دامی که افسردگی پهن می کند

یک پروفسور گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص علل، نشانه‌ها و راهکارهای رهایی و درمان بیماری افسردگی توضیحاتی را ارائه داد.

سودابه بساک نژاد روز سه‌شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: بیش از ۴۰۰ سال پیش درمتون اولیه پزشکی از افسردگی با نام مالیخولیا یاد شده و افراد غمگین و بدون انگیزه برای فعالیت و نشاط را شامل می‌شد. وی افزود: در کشورها و فرهنگ‌های مختلف معانی متفاوتی برای افسردگی ذکر شده که گاهی افسردگی را مترادف با دوری‌گزینی و غمگینی و گاهی آن را نشانه‌ای از بلوغ و پختگی افراد قلمداد می‌کردند. بساک نژاد ادامه داد: بنابراین افسردگی واژه‌ای است که می‌تواند متاثر از عوامل زیستی و فرهنگی، اجتماعی به شکل‌های مختلف تعریف شود ولی تظاهر ظاهری آن در همه موارد یکسان است.

نشانه‌های افسردگی

این استاد گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: محققان بهداشت روان با هم توافق دارند که افسردگی با نشانه‌های ظاهری مثل غمگینی، خستگی، بی‌انگیزگی، دوری‌گزینی، بی‌اشتهایی، بی‌خوابی و میل به مرگ مشخص می‌شود.

وی اضافه کرد: افراد افسرده تمایلی به انجام فعالیت لذت‌بخش و با نشاط ندارند و حتی ممکن است از بهداشت فردی خود غافل شوند؛ افسردگی شدت و ضعف دارد و در طول یک روز یا یک ماه در افراد مختلف نوسان دارد.

علل بروز افسردگی

بساک نژاد با اشاره به نقش عوامل مختلف زیستی و اجتماعی در بروز افسردگی بر اساس یافته‌های متخصصان گفت: افرادی که در سابقه خانوادگی آنها بیمار افسرده وجود داشته با احتمال بیشتری در آینده به این بیماری مبتلا می‌شود و احتمال مصرف دارو برای کنترل آن بیشتر است.

این پروفسور دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بیکاری، تک‌فرزند بودن، مشکلات اقتصادی، خانوادگی، داشتن پدر سخت‌گیر، زندگی در شرایط جغرافیایی و آب و هوایی سخت و نداشتن امکانات رفاه عمومی از جمله عواملی هستند که می‌توانند افسردگی را شکل دهند.

شرایط سنی و جنسیتی بروز افسردگی با اشاره به اینکه افسردگی می‌تواند در شرایط مختلف سنی و جنسیتی به دلایل مختلف بروز کند توضیح داد: براساس گزارش انجمن روانپزشکان، زنان بیش از مردان در معرض افسردگی قرار دارند زیرا احساساتی‌تر هستند و زیر استرس و مسوولیت‌های خانوادگی مختلفی قرار دارند.



بساک نژاد ادامه داد: در ایران هنوز گزارش دقیق آماری از افسردگی ارایه نشده است اما برخی گزارش‌های غیررسمی توصیف می‌کنند که مردان در ایران بیشتر از زنان به افسردگی مبتلا می‌شوند.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: پاسخ‌های متناقض درباره شیوع افسردگی در زنان و مردان در شکل بروز افسردگی است برای مثال برخی معتقدند که در خوزستان افسردگی بیشتر به شکل دردهای جسمانی از جمله سردرد مکرر خود را بروز می‌دهد و در برخی مناطق دیگر شکل بروز افسردگی با خشونت و خشم همراه است.

### افسردگی در کودکان و سالمندان

وی ادامه داد: بروز افسردگی در کودکان و سالمندان نیز متفاوت است به طوری که کودکان با بروز رفتارهای ناسازگار و بدخلقی یا عصبانیت افسردگی را نشان می‌دهند و در سالمندان نیز تنهایی و زندگی بدون فرزندان با عنوان سندرم آشیانه خالی افسردگی به شکل غمگینی را ابراز می‌کنند.

### افسردگی در دوران کرونا

بساک نژاد بیان کرد: یکی از علل مهم در بروز افسردگی شکل گیری بیماری‌هایی به ویژه سخت علاج است به گونه‌ای که در دوران همه‌گیری کرونا، بارزترین علامت پس از بهبودی در بیماران نجات یافته، افسردگی است.

### راهکارهای درمان افسردگی

این پروفسور گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با طرح این سوال که آیا می‌توان با افسردگی مبارزه کرد و آیا این بیماری درمان دارد؟ گفت: افسردگی با سابقه زیستی و در شرایطی که علامت‌های افسردگی شدت دارد بیشتر نیاز به مصرف دارو دارد و با کنترل شرایط بیوشیمیایی بدن علامت‌های افسردگی کاهش می‌یابند.

وی افزود: به طور کلی تغییر در سبک زندگی و با بهتر شدن شرایط محیطی می‌توان افسردگی را کاهش داد؛ ورزش کردن به صورت پیاده روی روزانه در محیط باز یا در پارک‌ها و به صورت حرفه‌ای، و روی آوردن به انجام کارهای هنری مثل نواختن موسیقی یا نقاشی و خیاطی موثر است.

بساک نژاد بیان کرد: بر اساس نظر متخصصان، مردان و زنانی که بیشتر در معرض بیماری افسردگی قرار دارند لازم است که درباره احساسات و مشکلات خود صحبت کنند و دوره‌های کوچکی هفتگی برای خود تنظیم کنند و گاهی گفت‌وگو با مشاور و روانپزشک برای کاهش دردهای درونی مفید است؛ والدین نیز لازم است برای بروز افسردگی در کودکان با یک روانشناس مشورت کنند.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانستن اطلاعات مفید درباره عوامل بروز افسردگی می‌تواند به افراد کمک کند که این بیماری را در خود شناسایی کنند و به درمان آن یا راه‌های پیشنه‌ادی برای کاهش آن روی آورند.

وی افزود: زندگی در زمان حال و کاهش تفکرات تکراری درباره گذشته می‌تواند مفید باشد؛ رویکردهای نوین در درمان افسردگی به سمت مهربان بودن با خود و پذیرش زمان حال و تغییر سبک زندگی روی آورده است.



چهارشنبه / ۲۴ آذر ۱۴۰۰ / ۱۲:۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۴۱۸۸۳۹

رئیس دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد

تاثیر کاهش تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی بر پذیرش استعدادهای درخشان

رئیس دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص تاثیر کاهش تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی در وزارت علوم بر پذیرش دانشجو از طریق استعدادهای درخشان توضیحی ارائه داد.

دکتر امیرمحمد احدی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به سیاست وزارت علوم در راستای کاهش تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی و کیفی‌سازی این مقطع، اظهار کرد: سیاست وزارت علوم برای کیفی‌سازی و کاهش دانشجویان تحصیلات تکمیلی بر پذیرش ما نیز تا حدودی تاثیرگذار است.

وی با اشاره به اینکه تقریباً ۱۵ تا ۲۰ درصد از دانشجویان ورودی هر رشته از طریق استعدادهای درخشان پذیرش می‌شوند، افزود: مقداری از برنامه ما در خصوص پذیرش دانشجو از طریق استعدادهای درخشان تحت تاثیر قرار می‌گیرد زیرا پذیرش دانشجو بدون آزمون، بر اساس ظرفیت پذیرش در هر رشته در دوره روزانه تعیین می‌شود.

رئیس دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر تعداد دانشجویان پذیرفته شده در مقطع تحصیلات تکمیلی روزانه کاهش پیدا کند، ظرفیت‌های تعریف شده ما نیز مقداری کاهش پیدا می‌کند هر چند تاثیر آن چشمگیر نخواهد بود.





۲۴ آذر ۱۴۰۰ / ۱۳:۰۱ کد خبر: ۰۰۰۶۱۸۴۳۰۴۰

معرفی پژوهشگران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۴۰۰

پژوهشگران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۴۰۰، در مراسمی معرفی شدند.

به گزارش ایسنا، در این مراسم که امروز (۲۴ آذرماه) برگزار شد، دکتر ایرج کاظمی نژاد استاد گروه فیزیک و دکتر ناهید پوررضا استاد گروه شیمی به عنوان پژوهشگران برتر علوم پایه، دکتر نجمه حمید دانشیار گروه روانشناسی و دکتر عبدالحمید حبیبی استاد گروه علوم ورزشی به عنوان پژوهشگران برتر در حوزه علوم انسانی، دکتر مهدی مهدی پور بروجنی دانشیار گروه بهداشت و کنترل مواد غذایی در حوزه دامپزشکی، دکتر مهدی قمشی استاد گروه سازه‌های آبی و دکتر منا گلابی دانشیار گروه آبیاری و زهکشی به عنوان پژوهشگران برتر حوزه کشاورزی و دکتر علی حقیقی استاد گروه عمران، دکتر مهدی جامعی استادیار گروه مکانیک و دکتر محسن ریحانیان دانشیار گروه مواد به عنوان پژوهشگران برتر حوزه فنی و مهندسی معرفی شدند.

در این مراسم از دکتر حمید صدیقی عضو هیات علمی مهندسی مکانیک و دکتر محمد بهبهانی عضو هیات علمی مهندسی مکانیک حاضر در فهرست دانشمندان یک درصد برتر پر استناد جهان، تقدیر شد. همچنین دکتر سیدمحمد اشرف عضو هیات علمی گروه عمران و دکتر حسین ملتفت عضو هیات علمی علوم اجتماعی به عنوان پژوهشگران برتر در محور پژوهش‌های کاربردی و فناورانه معرفی شدند.

در بخش دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز زهرا شهریاری دانشجوی دکتری مهندسی مواد، احسان لطفعلی قصاب دانشجوی دکتری ریاضی، محمد علیپورزاده دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک و علی حمید شرشاب الحسیناوی دانشجوی بین‌الملل کارشناسی ارشد زبان و ادبیات عرب به عنوان دانشجویان برتر پژوهشگر تجلیل شدند.

دکتر مرتضی زرگر شوشتری، دکتر فریده عصاره و دکتر منصور فرید نیز به عنوان پژوهشگران پیشکسورت معرفی شدند.





۲۴ آذر ۱۴۰۰، ۵۴:۱۴ - کدخبر: ۸۴۵۷۸۱۵۹

### ارزش قراردادهای ارتباط با صنعت دانشگاه چمران اهواز ۵۶۰ میلیارد ریال است

ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۴۳ طرح ارتباط با صنعت این دانشگاه از ابتدای امسال تاکنون، مصوب و قرارداد تنظیم شده که ارزش این قراردادها ۵۶۰ میلیارد ریال برآورد شده است.

به گزارش ایرنا دکتر علیرضا کیاست روز چهارشنبه در آیین مجازی تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران با اشاره به شعار هفته پژوهش و فناوری با عنوان پژوهش و فناوری، پشتیبان تولید بیان کرد: لازم است کمیته‌ای برای بررسی میزان محقق شدن اهداف هفته پژوهش در این دانشگاه تشکیل شود.

وی از جمله مهمترین اهداف هفته پژوهش را ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری و تشویق پژوهشگران به تولید علم، برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران برتر اجرایی و خریداران دستاوردها با تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع و بسترسازی برای تجاری سازی یافته‌های پژوهشی بیان کرد.

کیاست با اشاره به بررسی جایگاه دانشگاه شهید چمران در رتبه بندی‌ها گفت: این رتبه بندی‌ها می تواند به عنوان ویتروینی برای افراد با قصد تحصیل و یا تدریس در دانشگاه مورد استفاده قرار گیرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: دانشگاه شهید چمران در رتبه بندی (ESI) در سال ۹۹ - ۹۸ بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت که امیدواریم این رتبه حفظ شود و به درجات بالاتر ارتقا یابد.

وی ادامه داد: شاخص های پژوهشی اثرگذار در رتبه بندی به ترتیب اولویت شامل میزان ارجاعات به تولیدات پژوهشی دانشگاه، انتشار مقالات در نشریات معتبر بین المللی، محققان برجسته ، تعاملات بین المللی ( تحقیقات مشترک، ارتباطات علمی افراد و ...)، تالیف و تصنیف کتاب، قراردادهای ارتباط با صنعت و کارآفرینی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان است.

کیاست، در خصوص میزان اثرگذاری یک مقاله گفت: یک تحقیق فقط لازم نیست اثرگذاری علمی داشته باشد بلکه می تواند در زمینه‌های دیگری از جمله اقتصادی، اجتماعی، فناورانه و نوآورانه موثر باشد.

### شاخص های انتخاب پژوهشگران برتر

دبیر کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری نیز بیان کرد: جلوگیری از دوباره کاری، اتلاف وقت و بودجه، به حداقل رساندن خطرپذیری تصمیم گیری، آینده نگری و برنامه ریزی بلند مدت، جلوگیری از تخریب منابع و توانمندسازی برای مقابله اصولی و حل ریشه‌ای بحران ها از جمله نقش‌های پژوهش در تصمیم گیری‌ها است.

دکتر منا گلابی افزود: دست یابی به اهداف پژوهش مستلزم اصلاح قوانین، تحقق ایده آمایش سرزمین و آمایش آموزش عالی، هدایت پایان نامه ها به نیازهای جامعه، افزایش سهم بودجه تحقیقات از سهم تولید ناخالص ملی، تجهیز و نوسازی آزمایشگاهها و مراکز تحقیقاتی و تشویق محققان شاخص است.

وی مهمترین شاخص های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر را نقش آفرینی موثر در تولید علم، نقش طرح فناور در حل مشکلات با رفع نیازهای کشور، نقش پژوهشگر در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور، میزان تقاضا برای محصول از بازار هدف، نقش آفرینی در خلق آثار فاخر، ثبت اختراع، اکتشاف و ابتکار برشمرد.

جامعه باید بر التزام انجام پژوهش استوار باشد

مسوول دفتر نهادنماینده گی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه های خوزستان با تاکید بر اهمیت پژوهش در حوزه علوم انسانی، فرهنگی و اجتماعی گفت: امروز در مرحله ای قرار داریم که از مسایلی از جمله تقدم آموزش بر پژوهش و رقابت های معاونتی عبور کرده ایم و یک مرکز علمی تنها بر پایه آموزش و پژوهش بنا می شود.

حجت الاسلام محسن شفیعی اضافه کرد: این مساله را باید در نظر بگیریم که با محدودیت زمان، امکانات و فرصت ها، اولویت بندی در حوزه پژوهش چگونه و به چه شکل انجام شود.

وی ادامه داد: مهندسی پژوهش و افکار عمومی باید به سمتی سوق داده شود که پژوهش های با اولویت مقدم باشند و جامعه به التزام انجام پژوهش ها استوار باشد.

حجت الاسلام شفیعی گفت: اگر جامعه بداند که پژوهش در راستای حل مشکلات آنها نیست به پژوهشگران اعتنا نخواهد کرد و در صورت بی توجهی جامعه به مقوله پژوهش و کاربردهای آن به طور قطع متضرر خواهد شد بنابراین احاد جامعه در یک حرکت هماهنگ باید این گروه را ارج بدهیم.

در این آیین جمعی از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند.



چهارشنبه / ۲۴ آذر ۱۴۰۰ / ۱۵:۵۳ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۴۱۹۲۱۳

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه خبر داد

رشد دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش ارتباط با صنعت

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از رشد این دانشگاه در رتبه‌بندی‌های مربوط به بخش ارتباط با صنعت از ۱۷۱ در سال ۲۰۲۱ به ۶۶ در سال ۲۰۲۲ خبر داد.

دکتر علیرضا کیاست در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه که امروز (۲۴ آذرماه) به صورت مجازی برگزار شد، اظهار کرد: هفته پژوهش و فناوری امسال از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه برگزار می‌شود و شعار این هفته "پژوهش و فناوری، پشتیبان تولید" انتخاب شده است. هر ساله این هفته برگزار می‌شود و بد نیست یک کمیته تشکیل دهیم و بررسی کنیم که اهداف در نظر گرفته شده چقدر محقق شده است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: از مهم‌ترین اهدافی که برای این هفته در نظر گرفته شده است، ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، تشویق و ترغیب فناوران به تولید بیشتر علم و فناوری، ریل‌گذاری به منظور اشتغال‌زایی و کارآفرینی، بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به دو رتبه‌بندی مهم آی اس سی و تایم گفت: این رتبه‌بندی‌ها می‌توانند فعالیت‌های دانشگاه را مورد بررسی قرار دهند اما حقیقت این است که وقتی دانشجوی می‌خواهد دانشگاه را انتخاب می‌کند، به سراغ رتبه‌بندی می‌رود. در سالهای گذشته توجه زیادی به این مساله نمی‌شد اما اکنون که مقداری ورودی دانشگاه‌ها کاهش پیدا کرده است، کیفیت دانشگاه و رتبه‌بندی می‌تواند معیاری برای دانشجویان باشد.

کیاست ادامه داد: در آخرین رتبه‌بندی آی اس سی که در سال ۹۸-۹۹ انجام شد دانشگاه شهید چمران اهواز موفق شد بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گیرد. دو سال پیش یعنی در سال ۹۸، امتیاز دانشگاه در پژوهش ۴۲ بوده که در سال ۹۹ افزایش و به امتیاز ۶۵ رسید. این ارتقا باعث شد که رتبه دانشگاه از ۲۸ به ۱۷ برسد. در آموزش امتیاز دانشگاه از ۴۹ به ۷۹ رسید و رتبه دانشگاه در مقوله آموزش از ۱۷ به ۷ برسد. در بین‌المللی‌سازی نیز امتیاز ما از ۵۳ به ۴۷ رسید.

وی با اشاره به وضعیت دانشگاه در رده‌بندی‌ها خاطرنشان کرد: در ارائه خدمات اجتماعی نیز شاهد رشد دانشگاه هستیم و امتیاز دانشگاه از ۶۲ امتیاز در سال ۹۸ به ۸۱ در سال ۹۹ ارتقا پیدا کرد. علی‌رغم اینکه امتیاز دانشگاه افزایش یافت اما رتبه دانشگاه از رتبه ۵ به ۷ تغییر پیدا کرد و شاید علت آن، فعالیت بیشتر دانشگاه‌های دیگر باشد.





معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وضعیت دانشگاه در رتبه‌بندی تایم، بیان کرد: رتبه‌بندی تایم هم معیارهایی دارد که شامل پژوهش، آموزش، روابط بین‌الملل، تسهیلات و فعالیت‌های اجتماعی است. تعداد دانشگاه‌های شرکت‌کننده در رتبه‌بندی تایم در سال ۲۰۲۱، یک هزار و ۵۲۶ دانشگاه است که رتبه ما هزار و یک بوده است. در کشور نیز از بین ۴۷ دانشگاه، رتبه ۲۵ را به دست آوردیم. در سال ۲۰۲۲ تعداد یک هزار و ۶۷۲ دانشگاه شرکت کردند که رتبه دانشگاه ما بین هزار و یک تا هزار و ۲۰۰ قرار گرفت. همچنین بین دانشگاه‌های کشور از ۵۸ دانشگاه، رتبه ۳۲ را به دست آوردیم. بیشترین رشد ما مربوط به بخش ارتباط با صنعت بوده که از ۱۷۱ در سال ۲۰۲۱ به ۶۶ در سال ۲۰۲۲ رسیدیم.

کیاست افزود: مهمترین شاخص‌های پژوهشی که اثرگذار هستند میزان استنادات به تولیدات پژوهشی است که متأسفانه در این بخش دانشگاه ما میزان استنادات پایینی دارد و عملاً سرانه استنادات به مقالات خیلی بالا نیست و نسبت به متوسط کشور نیز پایین است که باید برنامه‌ریزی داشته باشیم تا میزان استنادات را افزایش دهیم.

وی بیان کرد: سرانه مقالات آی اس آی در کشور حدود ۰.۷ است و ما توانسته‌ایم به سرانه بیش از یک برسیم اما برای دانشگاه ما هدف‌گذاری شده که به سرانه ۳ نیز برسیم.



پنجشنبه / ۲۵ آذر ۱۴۰۰ / ۰۰:۳۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۵۱۹۴۵۵

۳ طرح دانشگاه شهید چمران اهواز در میان طرح‌های برگزیده کشور

سه طرح اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در میان طرح‌های برگزیده کشوری قرار گرفتند.

سه طرح از دکتر مهدی قشمی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست، دکتر محمدعلی فیروزی عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی و دکتر سیدامین منصوری عضو هیات علمی دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در میان طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور قرار گرفتند.

به گزارش ایسنا، طرح "تعیین و تامین زیست‌محیطی تالاب‌های خوزستان؛ شادگان، هورالعظیم، بامدژ، شیمبار، میانگران و بندون" توسط دکتر مهدی قشمی، طرح "پژوهش و تحقیقات طرح جامع ساماندهی و اسکان روستاهای در حریم رودخانه و در معرض سیل ۱۳۹۸ استان خوزستان" توسط دکتر محمدعلی فیروزی و طرح "طراحی و تدوین مدل تاب‌آوری و آسیب‌پذیری استان خوزستان در شرایط تحریم" توسط دکتر سیدامین منصوری تهیه و تدوین شده‌اند.

لازم به ذکر است خبر فوق درخبرگزاری دانشجو منعکس شده است.



کد خبر: ۴۳۵۷۰۵ تاریخ ثبت: ۰۹:۰۷ ۲۵/۹/۱۴۰۰

آب شور کشور می‌تواند فرصتی برای پرورش آبزیان باشد

خلیج فارس: معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران گفت: حجم بزرگ آب‌های نامتعارف، شور و لب شور در منابع آبی کشور می‌توانند فرصتی برای تنوع در آبی پروری از جمله پرورش ماهی تیلاپیا محسوب شوند.

به گزارش خلیج فارس؛ مرتضی افراسیابی شامگاه چهارشنبه ضمن سفر به خوزستان در نشست با اساتید دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برنامه تحولی شیلات کشور که در دولت جدید طراحی شده، برنامه‌ای بسیار جهش گونه است که این برنامه قابلیت تحقق و دستیابی دارد.

معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران افزود: در این راستا بخشی الزامات وجود دارد که تحقیق و توسعه از سوی مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی یکی از آنهاست چون که می‌توانند ما را در رسیدن به این اهداف یاری کنند.

وی، سهم آبی پروری در تولیدات شیلاتی کل کشور را ۴۵ درصد یعنی میزان ۵۵۰ - ۵۶۰ هزار تن اعلام کرد و گفت: در برنامه تحولی وزیر جهاد کشاورزی در پایان برنامه هفتم توسعه کشور این رقم با رشد ۳ برابر به یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن خواهد رسید.

معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران افزود: از سویی دیگر ذخایر آبزیان به شدت روند کاهشی دارند و هم اکنون ۵۵ درصد تولیدات شیلات کشور در بخش صید از دریا و ۴۵ درصد از حوزه آبی پروری تأمین می‌شوند ولی این برنامه ارقام یاد شده را معکوس خواهد کرد.

افراسیابی در ادامه تغییر رویکرد در فعالیت‌های آبی پروری را یکی از مهم‌ترین برنامه‌های شیلات ایران دانست و گفت: در برنامه تحولی پیش بینی شده که همه ظرفیت‌های آب شیرین به کار گرفته شده و منابع جدیدی تحت عنوان آب شیرین وجود ندارد.

معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران افزود: بنابراین بخش عمده‌ای از فعالیت‌های شیلات بر مبنای بهره‌وری و طراحی روش‌های نوین آبی پروری و پرورش در قفس (توسعه دریا محور) هدف‌گذاری شده است.

وی با پیش بینی تولید ۴۰۰ - ۶۰۰ هزار تن پرورش ماهی در قفس در خوزستان یادآور شد: در حال حاضر بر اساس مطالعات، بالای ۴.۵ - ۵ میلیون تن ظرفیت تولید ماهی در قفس در کشور وجود دارد.

افراسیابی با اشاره به خشکسالی، تنش و محدودیت‌های آبی در برخی استان‌های مرکزی و کویری تصریح کرد: حجم بزرگ آب‌های نامتعارف، شور و لب شور در منابع آبی کشور در حالی که به عنوان یک تهدید جدی برای جامعه مطرح شده‌اند می‌توانند فرصتی ارزشمند برای تنوع در آبی پروری از جمله پرورش ماهی تیلاپیا محسوب شوند.



معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران با بیان اینکه پرورش ماهی تیلاپیا در راستای رسیدن به تحقق این چشم انداز بسیار مؤثر است، اضافه کرد: این گونه با رعایت همه ملاحظات زیست محیطی، ماهی بسیار ارزان قیمت و سازگار با شرایط اقلیمی و قابلیت پرورش در انواع منابع آبی را دارد.

وی گفت: در بخش توسعه فرصت آزمون و خطا وجود ندارد و مطالبه ما از مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی ورود جدی به عرصه روش‌های نوین آبی پروری مطابق استانداردهای بین المللی در راستای صادرات و مهندسی مجدد سازه‌هاست.



پنجشنبه / ۲۵ آذر ۱۴۰۰ / ۱۴:۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۵۱۹۸۰۲

### درگذشت عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

دکتر بهناز کوچک شوشتری، عضو هیات علمی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز درگذشت.

به گزارش ایسنا، دکتر بهناز کوچک شوشتری، عضو هیات علمی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز پس از دوره‌ای تحمل مرارت‌های بیماری درگذشت.

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه در پیامی، درگذشت این عضو هیات علمی را تسلیت گفت. در پیام رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز آمده است:

باخبر شدم همکار ارجمندمان، سرکار خانم دکتر بهناز کوچک شوشتری، عضو هیات علمی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر پس از دوره‌ای تحمل مرارت‌های بیماری بدرود حیات گفته و دوستان، همکاران و شاگردان خود را سوگواری کرده است.

دکتر کوچک شوشتری، همکاری کوشا، وظیفه‌شناس و مسئولیت‌پذیر بود که سالیان متمادی به آموزش و تربیت دانشجویان همت گماشت و به‌رغم بیماری سختی که جان و تن او را سخت آزرده بود، تا آخرین روزهای حیات، در وظایف آموزشی خود کوتاهی نرورزید و در راه پیشبرد اهداف دانشگاه شهید چمران اهواز متعهدانه تلاش کرد.

با تسلیت فقدان ایشان، امیدوارم روح بلندش از خوان مغفرت و اسعوی الهی برخوردار گردد و خدمات علمی‌اش به جامعه مورد رضایت درگاه حق قرار گیرد. این جانب این مصیبت را به جامعه دانشگاهی شهید چمران اهواز، به‌ویژه خانواده داغدار آن زنده‌یاد، همکاران و دانشجویانش تسلیت می‌گویم و از درگاه پروردگار مهربان برای بازماندگان صبر و پاداش نیکو مسئلت می‌کنم.





۲۱:۲۶:۳۳ ۲۴/۰۹/۱۴۰۰

ابوعلی:

خوزستان، بوم نقاشی شیلات کشور

رویکرد جدید شیلات خوزستان در شرایط تنش آبی

مدیر کل شیلات خوزستان، در نشست مشترک با اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش، مهمترین رویکرد جدید این اداره کل را در شرایط تنش آبی حداقل استفاده از آب شیرین و نهایت بهره وری و سرمایه گذاری بر روی آبهای نامتعارف و شور استان اعلام کرد.

به گزارش خبرنگار ایانا در خوزستان، این نشست با محوریت تغییر رویکرد در فعالیت های آبی پروری شیلات خوزستان در برنامه هفتم توسعه کشور به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد و در ادامه افراسیابی، معاون آبی پروری سازمان شیلات ایران، دکتر معدنی، مدیر کل میگو و ماهیان آب شور این سازمان، معاون آبی پروری شیلات خوزستان نیز در محل سالن جلسات این اداره کل به ارائه نقطه نظرات شان پیرامون این موضوع پرداختند .

فتح اله ابوعلی، ضمن تبریک هفته پژوهش و فناوری به تمامی پژوهشگران، فعالان عرصه علم و دانش گفت: در گام دوم انقلاب اسلامی راه رسیدن به اهداف توسعه ای جمهور اسلامی ایران الزاما از مسیر پژوهش، اعتماد به دانشجویان و مراکز پژوهشی می گذرد.

وی افزود: امیدواریم با یک رویکرد مناسب به اهداف تولیدی مد نظر مسئولان عالی رتبه نظام به ویژه در بخش پشتیبانی که پژوهش در تحقق این امر نقش پررنگی ایجاد می نماید به موفقیت های لازم دستیابی پیدا کنیم.

مدیر کل شیلات خوزستان، به وضعیت فعلی تولیدات شیلاتی خوزستان اشاره نمود و اظهار داشت: امسال تولیدات انواع محصولات شیلاتی استان ۱۴۱ هزار تن (بیش از ۵۱ هزار تن صید آبیان از دریا و حدود ۹۰ هزار تن در حوزه آبی پروری) بوده است .

\*خوزستان، بوم نقاشی شیلات کشور\*

ابوعلی، استان خوزستان، را بوم نقاشی شیلات کشور خواند و تنوع گونه های پرورشی را به لحاظ شرایط اقلیمی مناسب از شمالی ترین تا جنوبی ترین نقطه استان و در ۲۲۰ کیلومتر سواحل بی نظیر دانست و تاکید کرد:



پرورش ماهیان گرمابی، دریایی، سردابی، خاویاری، ماهیان زینتی، پرورش ماهی در قفس و سایر آبزیان (زالو، آرتمیا، جلبک، صدف و خیار دریایی) در خوزستان قابلیت رشد و توسعه در سطح کلان اقتصادی دارند .

وی ابراز خرسندی کرد: با توجه به برنامه ریزی های صورت گرفته و توانمندی های موجود، خوزستان در آینده نزدیک به عنوان مهمترین سایت پرورش ماهیان خاویاری در کشور معرفی خواهد شد.

مدیر کل شیلات استان، جایگاه فعلی شیلات خوزستان را در کشور مثبت ارزیابی کرد و یادآور شد: در حال حاضر از رتبه نخست آبزی پروری و رتبه چهارم صید آبزیان از دریا و رتبه دوم تولید از آبهای داخلی کشور و رتبه پنجم پرورش زالو برخوردار هستیم؛ اما این جایگاه با توجه به حجم بزرگ پتانسیل های استان قابل قبول نیست و روز به روز باید به ظرفیت های واقعی نزدیک تر شویم.

ابوعلی ادامه داد: عمده تولیدات آبزی پروری در حوزه پرورش ماهیان گرمابی با حدود ۷۲ هزار تن و ۱۴۰۰ تن ماهیان سردابی و همچنین امسال با تولید ۸۰۰ تن میگو شاهد جهش بیش از ۳ برابری تولیدات میگو در استان بوده ایم .

این مقام مسئول، با اشاره به اهمیت بازسازی ذخایر آبزیان اظهار داشت: هر ساله تکثیر و رهاسازی ۵ گونه بومی در دستور کار است و در سال گذشته با بیش از ۱۵ هزار و ۴۰۰ تن تولیدات مواجه شدیم.

مدیر کل شیلات خوزستان پرورش ماهی در قفس را یکی از ظرفیت های مغفول استان نام برد و اذعان داشت: با سال ها تلاش و پیگیری های مستمر، برای نخستین بار، پروانه تاسیس پرورش ۵۰۰ تن ماهی دریایی در قفس اخذ شد و در همین راستا متقاضیان دیگری نیز مراجعه می نمایند.

ابوعلی در این رابطه افزود: اولین مزایده پرورش ماهی در قفس در سد مارون برگزار شد و مزایده دوم نیز با همکاری سازمان آب و برق استان به زودی برگزار می شود؛

همچنین پرورش ماهی دریایی در قفس در خوریات بندر امام خمینی (ره) نیز در حال مطالعه و بررسی است.

**\*رشد تولیدات آبزی پروری با حداقل استفاده از آب شیرین\***

وی در بخش دیگری از سخنانش گفت: آنچه امروز برای تحول آینده استان طراحی شده و مبنای هدفگذاری ها و فعالیت های شیلاتی است، رشد و شکوفایی تولیدات آبزی پروری با حداقل استفاده از آب شیرین است و تحقق این مهم ضرورت همکاری نهادهای دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی را می طلبد.

مدیر کل شیلات خوزستان، تامین ۳۰ الی ۴۰ درصد باقیمانده آب شیرین مورد استفاده در آبزی پروری استان را با وجود تشدید خشکسالی ها و تنش های آبی در آینده بسیار سخت پیش بینی کرد.

**\*رویکرد جدید شیلات خوزستان در شرایط تنش آبی\***

ابوعلی در ادامه رویکردهای جدید شیلات خوزستان را در برنامه هفتم توسعه کشور حداقل استفاده از آب شیرین و هدفگذاری بر روی استفاده از آب های شور و نامتعارف از جمله زه آب های کشاورزی برای پرورش ماهیان دریایی و آرتمیا، نهایت بهره وری از آبهای شیرین مورد استفاده با روش های نوین آبیاری پروری، توجه ویژه به تولید محصولات صادرات محور، تولیدات دریا محور، بکارگیری روش های نوین پرورش متراکم ماهیان، راه اندازی استخرهای دو منظوره کشاورزی و پرورش ماهی در شهرستان ها برشمرد.

وی در ادامه با دفاع همه جانبه از طرح تولید یک میلیون تن از آبزیان در خوزستان در بازه زمانی ۵-۷ ساله گفت: این طرح توسط کارشناسان زبده و تخصصی تحلیل و بررسی شده و در آینده نزدیک به سازمان شیلات کشور و استانداری خوزستان ارائه می شود .

مدیر کل شیلات خوزستان، با بیان اینکه برای اولین بار در خوزستان طرح جامع تولیدات شیلاتی در این حجم طراحی شده است گفت: عملیاتی شدن این طرح به صورت جدی و

هدفمند دنبال می شود و خواستار حمایت و پشتیبانی ویژه مراکز تحقیقاتی و پژوهشی از نیازهای اجرایی در بهره مندی از دانش و فناوری ها روز دنیا هستیم .



کد خبر: ۹۸۴۱۲۳ - تاریخ انتشار: ۱۰:۲۲ - ۲۷ آذر ۱۴۰۰

## دیدار استاندار خوزستان با دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز

صادق خلیلیان، استاندار خوزستان پیرامون مسائل استانی با دانشجویان دانشگاه چمران اهواز به گفتگو نشست.

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجو، صادق خلیلیان، استاندار خوزستان در دیدار با دانشجویان اهوازی گفت: در مقابل فشارهایی که برای انتصابات وجود دارد ایستادگی میکنم و اجازه نخواهم داد افراد ضعیف در پست‌ها به کار گرفته شوند. تاکنون در سطح استانداری سه معاونت از پنج معاونت تغییر کرده‌اند در انتصابات باید از تعجیل پرهیز کنیم و باید هر مدیری که در چهارچوب سیاست‌های دولت کار می‌کند و انتصابش سیاسی نبوده است به خدمت خود ادامه دهد.

وی ادامه داد: برای شروع کار در استان باید نیروهای کارآمد و توانمند را شناسایی می‌کردیم، در دوره‌ای که وزیر جهاد کشاورزی بودم تغییرات مدیریتی را اصل نمی‌دانستم بلکه انجام صحیح امور برایم محوریت داشت. انتصابات مدیران در استانداری در حال انجام است، تغییر مدیران دستگاه‌ها با هماهنگی وزارتخانه‌های مربوطه صورت می‌گیرد مدیران نباید به صندلی‌های خود دلبستگی داشته باشند، چون این امر منجر به کرنش آن‌ها در برابر دیگران برای حفظ صندلی می‌شود.

خلیلیان تصریح کرد: در اوایل کار با بحران‌های کارگری دست به گریبان بودیم که مهمترین این بحران‌ها در شرکت نیشکر هفت تپه بود که ابعاد ملی و حتی بین‌المللی پیدا کرده بود و می‌بایست در یک فضای آرام این بحران‌ها را مدیریت می‌کردیم که خوشبختانه با مکاتبات و پیگیری‌های صورت گرفته باریس جمهوری و اعضای کابینه پیشنهاد ما برای الحاق شرکت نیشکر هفت تپه به شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی مورد موافقت قرار گرفت. همان روز اول مقدمات کار انجام گرفت و اعضای هیات مدیره تعیین شدند و خوشبختانه اوضاع این شرکت در حال سامان گرفتن است و این نشان دهنده این است که مشکلات استان قابل حل می‌باشد.

وی افزود: از دیگر مشکلات استان مطالبات کارگران شهرداری‌ها در برخی شهرها بود که بخشی از معوقات آن‌ها پرداخت شده و بخش دیگری هم پرداخت می‌شود که از جمله در سوسنگرد که کارگران شهرداری ۶ ماه حقوق نگرفته بودند مشکلشان تا حدودی حل شد. بندرماهشهر با داشتن ۲۲ مجتمع پتروشیمی دچار معضل بیکاری است و باید نظارت را بر این شرایط بیشتر نمود، یک بخشنامه چهار ماده‌ای به کارخانجات ابلاغ شد که یکی از بخشنامه‌ها جذب نیروی #بومی در منطقه است، بخشنامه دیگر انجام گردش مالی و پرداخت مالیات این شرکت‌ها در استان است.





شنبه / ۲۷ آذر ۱۴۰۰ / ۱۴:۵۲ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۷۲۱۰۸۳

تکلیف امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز مشخص شد

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح برنامه امتحانی پایان نیمسال اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ پرداخت.

دکتر علیرضا جلیلی فر در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: بنا بر مصوبه دانشگاه، آزمون کلاس‌هایی که به شکل حضوری برگزار شده‌اند، حضوری است و از طرفی آزمون کلاس‌هایی که در طول ترم مجازی بودند نیز مجازی خواهد بود.

وی با بیان اینکه این تصمیم برای همه مقاطع اعمال می‌شود، افزود: در مقطع ارشد نیز اگر کلاس‌ها حضوری برگزار شده‌اند، امتحان آن‌ها نیز حضوری است. مقطع دکتری نیز کاملاً حضوری بود و طبیعتاً امتحانات آن‌ها نیز حضوری است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: زمان برگزاری امتحانات دانشجویان نو ورود ارشد که از ۱۶ آبان‌ماه شروع شده بود با تاخیر خواهد بود.



۲۷ آذر ۱۴۰۰، ۱۶:۰۶ کد خبر: ۸۴۵۸۱۰۷۶

## آموزش خودمراقبتی به کودکان و نوجوانان در پدیده کودک‌آزاری ضروری است

استاد گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ضرورت آموزش خودمراقبتی به کودکان و نوجوانان در پدیده کودک‌آزاری بیان کرد: لازم است تا کودکان در سنین مختلف با موارد احتمال بروز کودک‌آزاری جنسی آگاه شوند و این آگاهی منجر به پیشگیری از بروز آن خواهد شد.

دکتر سودابه بساک نژاد روز شنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: کودکان در طی فرآیند رشد، ممکن است با پدیده کودک‌آزاری روبه‌رو شوند که ابعاد مختلف جامعه‌شناختی و روانشناختی دارد.

وی با اشاره به انواع و اشکال مختلف کودک‌آزاری گفت: در کودک‌آزاری "جسمانی" کودک مورد آزار و ضرب و جرح بزرگسال قرار می‌گیرد، و در "هیجانی" کودک از طرف دیگران تحقیر و مورد تهدید و تمسخر قرار می‌گیرد، و در نوع "جنسی" کودک توسط یک بزرگسال مورد آزار قرار می‌گیرد و در نوع "غفلت"، نیازهای جسمی و طبی کودک برآورده نمی‌شود و با وجود توانایی خانواده توجهی به کودک از نظر خوراک و بهداشت نمی‌شود.

استاد گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه میلیون‌ها کودک در جهان هر ساله مورد آزار قرار می‌گیرند ادامه داد: بر اساس گزارش مرکز پیشگیری و تشخیص بیماری، ۹۰ درصد آزار کودکان از طرف اعضای خانواده یا بستگان درجه ۲ آنها صورت می‌گیرد.

وی با اشاره به ویژگی‌های جسمانی و رفتاری در کودک‌آزاری جنسی افزود: مشکل در راه رفتن یا نشستن، درد یا خارش در ناحیه تناسلی، تغییرات ناگهانی رفتاری و پرخاشگری، آشفتگی در خواب و کابوس شبانه، شروع مشکلات تحصیلی و افت تحصیلی و سکوت و بهت زدگی ناگهانی از جمله نشانه‌های رفتاری کودک‌آزاری جنسی هستند.

بساک نژاد ادامه داد: امروزه کودکان و والدین آگاه‌تر شده و موارد آزار را تشخیص و اطلاع‌رسانی می‌کنند و از کمک‌های بهداشتی و روانشناختی برای کودکانشان بهره‌مند می‌شوند.

وی در ادامه با اشاره به توصیه متخصصان بهداشتی به لزوم آموزش به کودکان برای کاهش آزار جنسی بیان کرد: کودکان و نوجوانان باید آموزش ببینند که هیچ‌کس حق ندارد به آنها دست بزند یا آنها را لمس کند؛ کودکان باید با اندام تناسلی خود آشنا شوند و آموزش ببینند و در صورت آزار، لمس کردن غیرمعمول و نشان دادن فیلم اندام تناسلی، به سرعت از فرد فاصله بگیرید و به والدین اطلاع دهید.

استاد گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: لازم است والدین کودکان را با فرآیند رشد و تغییر ظاهر جسمانی آشنا کنند تا کودک بداند در مراحل سنی مختلف ممکن است با چه تغییراتی روبه‌رو شود و این تغییرات از نظر دیگران چگونه است.

وی بیان کرد: باید به کودک اطمینان داده شود که صحبت کردن درباره اعمال غیرمعمول افراد مختلف برای آنها خجالت آور نیست، و والدین شنوای حرف آنها بوده در مقابل خطرات احتمالی از او حمایت می کنند.

بساک نژاد افزود: والدین لازم است تا در موارد اورژانسی به جای سکوت کردن از روانشناسان برای راهنمایی به کودک و روش مقابله با فرد آزارگر کمک گیرند.

کودک آزادی عبارت است از هرگونه صدمه و آزار جسمی، روحی و یا اخلاقی کودکان یا نوجوانان که سلامت جسمانی یا روانی آنها را به خطر اندازد. این پدیده اکنون به یکی از معضلات جوامع انسانی تبدیل شده است.





یکشنبه / ۲۸ آذر ۱۴۰۰ / ۱۰:۴۱ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۲۸۲۱۶۲۴

کارگاه «قراردادهای پرکاربرد بانکی» برگزار می‌شود

انجمن‌های علمی دانشجویی حقوق و اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز، کارگاه آموزشی «قراردادهای پرکاربرد بانکی» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این جلسه با تدریس دکتر احمدرضا اسعدی نژاد - وکیل پایه یک دادگستری و مدرس دانشگاه، چهارشنبه یکم دی ماه از ساعت ۱۸ تا ۲۱ برپا می‌شود.

علاقه‌مندان برای شرکت در این جلسه و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به شماره واتساپ ۰۹۰۱۰۸۳۴۹۸۳ پیام دهند.

قراردادهای بانکی به قراردادهایی گفته می‌شود که بین بانک و افراد منعقد می‌شود و شامل مواردی مانند قرض الحسنه، سپرده مدت‌دار، فروش اقساطی، مشارکت مدنی، اجاره به شرط تملیک، مضاربه، سلف، خرید دین، جعاله و مزارعه است.



۱۱:۵۲-۲۸ آذر ۱۴۰۰-۰۳۷۳۰۸۰۰

## دانشگاه شهید چمران اهواز در سالی که گذشت

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح مهم‌ترین دستاوردهای پژوهش و فناوری امسال پرداخت.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، علیرضا کیاست معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه، امسال در جشنواره برترین‌های پژوهش و فناوری کشور موفقیت‌هایی به دست آورد و ۳ طرح ارتباط با صنعت دانشگاه بین طرح‌های برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور قرار گرفتند.

او افزود: تعیین و تامین زیست محیطی تالاب‌های خوزستان شامل شادگان، هورالعظیم و بامدژ مربوط به دکتر قمشی، طرح جامع ساماندهی و اسکان روستاهای در حریم رودخانه و در معرض سیل ۹۸ استان خوزستان مربوط به دکتر فیروزی و طراحی و تدوین مدل تاب‌آوری و آسیب‌پذیری استان خوزستان در شرایط تحریم مربوط به دکتر سید امین منصوری از طرح‌های برگزیده کشوری هستند.

کیاست اضافه کرد: در حوزه پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی، پایان‌نامه برتر تقاضامحور در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه مربوط به دانشجوی دکتری نیز به دانشگاه شهید چمران اهواز تعلق گرفت. این پایان‌نامه با عنوان توسعه مدل شبیه‌سازی و ساخت یک دستگاه آب شیرین‌کن هیبریدی اسمز معکوس - اسمز مستقیم ارائه شد و استاد راهنمای این پایان‌نامه دکتر علی حقیقی بوده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: یکی از نشریات دانشگاه شهید چمران اهواز نیز به عنوان نشریه برگزیده هفته پژوهش و فناوری کشور با عنوان *journal of applied and computational mechanics* انتخاب شد. این نشریه مربوط به گروه مکانیک دانشگاه به سردبیری دکتر شاپور مرادی و مدیریت داخلی دکتر حمید محمد صدیقی است.

این مقام مسئول از مهمترین موفقیت‌های دانشگاه شهید چمران اهواز و دستاوردهای آن قرار گرفتن دانشگاه بین ۱۰ دانشگاه جامع برتر کشور بر اساس رتبه‌بندی پایگاه استنادی جهان اسلام، قرار گرفتن نام دو نفر از پژوهشگران دانشگاه در لیست یک درصد پژوهشگران پراستناد بین‌المللی، چاپ قریب به یک هزار و ۲۰۰ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی که شامل بیش از ۶۵۰ مقاله در مجلات معتبر JCR و بیش از ۵۰۰ مقاله در مجلات ISC بوده است، اشاره کرد.

او همچنین عقد بیش از ۵۰ قرارداد تحقیقاتی با صنایع استان خوزستان به مبلغ بیش از ۵۶ میلیارد تومان، تالیف و ترجمه و تدوین بیش از ۱۰۰ کتاب توسط اعضای هیات علمی دانشگاه، برگزاری ۱۲ همایش علمی ملی و بین‌المللی در دانشگاه شهید چمران اهواز، ارائه بیش از ۸۰۰ مقاله در همایش‌های معتبر داخلی و بین‌المللی از سوی اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه و فروش خدمات و محصولات شرکت‌های مرکز رشد به مبلغ بیش از یک میلیارد تومان را از دیگر دستاوردهای امسال این دانشگاه برشمرد.



یکشنبه / ۲۸ آذر ۱۴۰۰ / ۱۱:۲۶ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۸۲۱۶۸۸

### مهم ترین دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در سالی که گذشت

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح مهم ترین دستاوردهای پژوهش و فناوری امسال پرداخت.

دکتر علیرضا کیاست در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز امسال در جشنواره برترین های پژوهش و فناوری کشور موفقیت هایی به دست آورد و سه طرح ارتباط با صنعت دانشگاه بین طرح های برگزیده دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور قرار گرفتند.

وی با اشاره به طرح های برگزیده کشوری، گفت: این طرح ها عبارتند از تعیین و تامین زیست محیطی تالاب های خوزستان شامل شادگان، هورالعظیم و بامدژ مربوط به دکتر قمشی، طرح جامع ساماندهی و اسکان روستاهای در حریم رودخانه و در معرض سیل ۹۸ استان خوزستان مربوط به دکتر فیروزی و طراحی و تدوین مدل تاب آوری و آسیب پذیری استان خوزستان در شرایط تحریم مربوط به دکتر سید امین منصوری.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برترین پایان نامه ها، بیان کرد: در حوزه پایان نامه تحصیلات تکمیلی، پایان نامه برتر تقاضا محور در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه مربوط به دانشجوی دکتری نیز به دانشگاه شهید چمران اهواز تعلق گرفت. این پایان نامه با عنوان توسعه مدل شبیه سازی و ساخت یک دستگاه آب شیرین کن هیبریدی اسمز معکوس - اسمز مستقیم ارائه شد و استاد راهنمای این پایان نامه دکتر علی حقیقی بوده است.

کیاست گفت: یکی از نشریات دانشگاه شهید چمران اهواز نیز به عنوان نشریه برگزیده هفته پژوهش و فناوری کشور با عنوان *journal of applied and computational mechanics* انتخاب شد. این نشریه مربوط به گروه مکانیک دانشگاه به سردبیری دکتر شاپور مرادی و مدیریت داخلی دکتر حمید محمد صدیقی است.

وی با اشاره به مهم ترین دستاوردهای سال جاری، گفت: از مهمترین موفقیت های دانشگاه شهید چمران اهواز و دستاوردهای آن می توانیم به موارد زیر در طول سال اشاره کنیم؛ ۱. قرار گرفتن دانشگاه بین ۱۰ دانشگاه جامع برتر کشور بر اساس رتبه بندی پایگاه استنادی جهان اسلام، ۲. قرار گرفتن نام دو نفر از پژوهشگران دانشگاه در لیست یک درصد پژوهشگران پراستناد بین المللی، ۳. چاپ قریب به یک هزار و ۲۰۰ مقاله در مجلات معتبر بین المللی که شامل بیش از ۶۵۰ مقاله در مجلات معتبر JCR و بیش از ۵۰۰ مقاله در مجلات ISC بوده است، ۴. عقد بیش از ۵۰ قرارداد تحقیقاتی با صنایع استان خوزستان به مبلغ بیش از ۵۶ میلیارد تومان، ۵. تالیف و ترجمه و تدوین بیش از ۱۰۰ کتاب توسط اعضای هیات علمی دانشگاه، ۶. برگزاری ۱۲ همایش علمی ملی و بین المللی در دانشگاه شهید چمران اهواز، ۷. ارائه بیش از ۸۰۰ مقاله در همایش های معتبر داخلی و بین المللی توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه و ۸. فروش خدمات و محصولات شرکت های مرکز رشد به مبلغ بیش از یک میلیارد تومان.





دوشنبه / ۲۹ آذر ۱۴۰۰ / ۱۰:۴۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۹۲۲۵۲۵

رئیس مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

برگزاری مدرسه زمستانه زبان فارسی و ایران شناسی برای دانشجویان خارجی

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری اولین مدرسه زمستانه زبان فارسی و ایران شناسی برای دانشجویان خارجی خبر داد.

دکتر داوود پورمظفری در گفت‌وگو با ایستادن، اظهار کرد: پس از دو تجربه موفق در برگزاری مدارس فصلی آموزش زبان فارسی، در دانشگاه تصمیم گرفته شد که این مدارس به صورت مستمر در هر چهار فصل سال برگزار شود و در برنامه‌های ثابت دانشگاه قرار بگیرد.

وی افزود: دو تجربه قبلی، برای امکان‌سنجی بود و با استقبال انبوهی از مخاطبان از سراسر جهان روبه‌رو شدیم که متقاضی یادگیری زبان فارسی بودند. اکنون با تجربه به دست آمده، تصمیم بر آن شده است که از مدرسه زمستانه سال ۱۴۰۰، به صورت ثابت این مدارس برگزار شوند.

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در این فصل تغییری نسبت به دو فصل پیش لحاظ شده مبنی بر اینکه این مدارس از صرف آموزش زبان فارسی خارج شده و یک بعد ایران‌شناسی نیز به آن اضافه شده است زیرا نتیجه نیازسنجی و ارزشیابی نشان داد که مخاطبان ما به ایران‌شناسی علاقه‌مند هستند.

وی افزود: برای بیشتر دانشجویان از سراسر جهان که به سراغ آموزش زبان فارسی می‌آیند، در واقع زبان ابزاری است برای ایران‌شناسی؛ به این ترتیب در این مدارس دو عنوان دوره برگزار می‌شود، یکی آشنایی با مبانی تاریخی و سیاسی ایران باستان که اساتید دانشکده ادبیات آن را برگزار خواهند کرد و در این دوره، تحولات سیاسی و اجتماعی ایران در دوران باستان به زبان‌آموزان آموزش داده خواهد شد و دیگری دوره آشنایی با شعر فارسی است. این دو دوره به بعد ایران‌شناسی اضافه شده و مدرسه زمستانه، آموزش زبان فارسی و ایران‌شناسی عنوان گرفته است.

پورمظفری گفت: برنامه‌ریزی برای مدرسه بهاره نیز در حال انجام است و در این مدرسه نیز دو دوره جدید دیگر اضافه خواهد شد.

وی بیان کرد: ثبت‌نام در مدرسه زمستانه آغاز شده است و مخاطبان از سراسر جهان می‌توانند در این مدرسه شرکت کنند.



سه‌شنبه / ۳۰ آذر ۱۴۰۰ / ۱۱:۱۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۳۰۲۳۵۱۰

### کارگاه «آمادگی برای ورود به دنیای کسب و کارهای نوین در دامپزشکی» برگزار شد

اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی دامپزشکی دانشگاه‌های ایران ۲۵ آذر کارگاه آنلاین «آمادگی برای ورود به دنیای کسب و کارهای نوین در دامپزشکی» را به عنوان نخستین رویداد از طرح «پیش به سوی کارآفرینی در دامپزشکی» با مشارکت جهاد دانشگاهی، شتابدهنده ره‌نشان (تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان)، برخی شرکت‌های فعال حوزه دامپزشکی و انجمن‌های علمی دانشجویی دانشکده‌های دامپزشکی دانشگاه‌های فردوسی مشهد، تهران، شیراز، ارومیه، شهید چمران اهواز و شهید باهنر کرمان را برگزار کرد.

به گزارش باشگاه باشگاه دانشجویان ایسنا، در این کارگاه امیرحسین کاکایی - دبیر اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی دامپزشکی ایران گفت: نیاز به افزایش نوآوری و خلاقیت در بین جوانان و مخصوصاً قشر دانشجویان به شدت احساس می‌شود.

در ادامه دکتر جواد سخدری - مدیر مرکز تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش بنیان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی، به مقدماتی برای آمادگی جهت ورود به کسب و کارهای نوین دامپزشکی در ایران و جهان اشاره کرد و به تشریح تجربه کشورهای مختلف در زمینه نوآوری در دامپزشکی پرداخت.

در پایان این کارگاه حاضران سوالات خود را درباره ورود به کسب و کارهای نوین دامپزشکی و طرح «پیش به سوی کارآفرینی در دامپزشکی» مطرح کردند و مقرر شد که با توجه به برگزاری امتحانات دانشجویان در دی ماه و اوایل بهمن، دومین رویداد از طرح «پیش به سوی کارآفرینی در دامپزشکی» پس از پایان امتحانات دانشجویان و در نیمه دوم بهمن ماه برگزار شود.

